



Обозначение	L	A	B	F	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т
	м	мм		н е б о л е е			
000.3-35408	10,5	4400	5500	240	32	67,7	14,8
-01	16,5			75,6		18,0	
-02	22,5	4500	5600	400	40	89,5	23,6
-03	28,5			630		104,5	27,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т | - 5 |
| 2. Высота подъема, м | - 12,5 |
| 3. Группа режима работы | - 7К |
| 4. Скорость номинальная, м/с | |
| подъема, V_p | - 0,25 |
| передвижения тележки, V_t | - 0,63 |
| передвижения крана, V_k | - 1,6 |
| 5. Нагрузка на колесо при работе, P, кН | - см. табл. |
| 6. Установленная мощность, N, кВт | - см. табл. |
| 7. Род тока и напряжение силовой цепи | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 8. Исполнение и категория размещения | - У1; У3 |
| 9. Тип кранового рельса | - Р43, КР70 |
| 10. Температура окружающей среды, град. С | - -40...+40 |

000.3-35408ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 5 т (ТУ 24.09.656-86) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

